

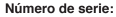
# Manual de usuario

# **WIWA PHOENIX**



#### Modelo:

- O 6530
- O 6552
- O 11018
- O 11032









Contenido 1

1.1	Introducción	1.2	Contenido	
	¡Este manual de usuario debe estar siempre			Seite
$oldsymbol{\dot{1}}$	a disposición del personal de servicio!	1	Contenido	3
_	La empresa explotadora del equipo debe	1.1	Introducción	3
	poner los medios necesarios para que el	1.2	Contenido	3
	operario del mismo tenga a su disposición un			
	manual de servicio en un idioma que entienda.	2	Seguridad	4
		2.1	Explicación de los símbolos	4
iEstin	nado cliente!	2.2	Indicaciones en la máquina	4
	legra que se haya decidido por uno de los equipos	2.3	Peligrosidad de la máquina	4
	estra empresa.	2.4	Uso del equipo	5
	nual de usuario contiene toda la información nece-	2.5	Entorno de la máquina	6
	para manejar el equipo de pintura a pistola Airless.	2.6	Fuentes de peligro	6
	mbargo, para garantizar un servicio seguro, hay	2.7	Personal operario	7
	informaciones que también son indispensables:	2.8	Lugar de instalación	8
oliao	international que también con maiopencables.	2.9	Comportamiento en caso	Ŭ
l ea v	tenga en cuenta las pautas legales correspondien-	2.0	de emergencia	8
	gentes en su país.	2.10	Dispositivos de protección	8
	emania se aplican las "Directivas para dispositivos	2.11	Cómo tratar la máquina y las	O
	orro líquido", Editor: Hauptverband der Gewer-	2	sustancia auxiliares	9
	n Berufsgenossenschaften (Asociación central de	2.12	Transporte de la máquina y del dispositivo	3
	as profesionales industriales).	2.12	adicional	10
mutuc	as profesionales industriales).		adicional	10
Adem	ás, deben tenerse siempre en cuenta las <b>indicacio</b> -	3	Denominación de los componentes	11
nes d	el fabricante y las directivas de tratamiento para		-	
mater	iales de revestimiento o bombeado.	4	Instalación y montaje	12
Básic	amente se debe evitar cualquier forma de uso que	5	Puesta en marcha	14
perjud	dique la seguridad de los productos ////////////////////////////////////	5.1	Primera limpieza	14
	rsonal de servicio.	5.2	Comprobación de presión	14
Wilhe	elm Wagner GmbH & Co. KG le desea mucho	6	Servicio	16
	y buenos resultados de trabajo con el equipo	6.1	Preparar el equipo	16
	Iverizado Airless ///////////////////////////////////	6.2	Trabajos de revestimiento	17
ue pu	iverizado Airiess	6.3	Cambio de material	17
		0.5	Cambio de material	17
		7	Puesta en fuera de servicio	18
	echos de autor 309 WIWA	8	Diseño opcional	19
<b>⊚</b> ∠(	JOS WIWA	8.1	Equipo Air-Combi	19
Los	derechos de autor de este manual de usuario pertenecen	8.2	Equipo Hot Job	20
	IWA WILHELM WAGNER GmbH & Co. KG.			
	verbestraße 1-3 • D-35633 Lahnau +49 6441 609-0 • Fax.: +49 6441 609-50 •	9	Mantenimiento	22
	ail: info@wiwa.de • Internet: www.wiwa.de	9.1	Ciclos de inspección	22
		9.2	Plan de mantenimiento	22
	resente Manual de servicio está destinado exclusivamente al conal de preparación, servicio y mantenimiento.	9.3	Filtro de alta presión	22
	prohíbe la transmisión de este Manual de servicio con fines de	9.4	Unidad de mantenimiento o regulación	23
	oducción, utilización o divulgación de su contenido sin auto-		•	
	ción expresa previa. El incumplimiento de estas obligaciones	10	Anomalías de funcionamiento y cómo	
	vará en indemnización por daños y perjuicios. Reservados todos derechos para el caso de concesión de patentes, inscripción		solucionarlas	25
	o modelo registrado o inscripción de diseño industrial.			_
		11	Anexo	26
	e Manual de servicio únicamente es válido en combinación con	11.1	Datos técnicos	26
	rjeta de máquina que le fue entregada junto con el manual de ario de su equipo. Le rogamos compruebe que los datos de	11.2	Materiales de servicio	26
	aca de características técnicas coinciden con los datos de la	11.3	Tarjeta de máquina	26
tarje	ta de máquina. En caso de notar alguna diferencia, si el manual			_3
	suario presenta errores o si falta la placa de características icas, le rogamos nos informe inmediatamente.			
ieci	nous, is regained not informe informational affective.			



# 2.1 Explicación de los símbolos

Las indicaciones y símbolos utilizados en este manual tienen el siguiente significado:



#### Nota

Indica un punto con un texto informativo. Debe leerse con especial atención y se deberá tener presente.



#### **PROHIBIDO FUMAR**

Indica una situación por peligro de incendio en caso de procesamiento de materiales sólidos, líquidos o gaseosos inflamables o con capacidad explosiva



#### **ADVERTENCIA**

Indica una situación potencialmente peligrosa. Si se incumple, las consecuencias pueden ser la muerte o lesiones muy graves.



#### PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Indica una situación de peligro de explosión. Es imprescindible tener en cuenta las indicaciones expuestas.



#### TENSIÓN ELÉCTRICA

Indica una situación de peligro de explosión por sobrecarga electrostática.

Es imprescindible tener en cuenta las indicaciones expuestas.



#### **UTILIZAR PROTECCIÓN AUDITIVA**

En interés de su salud, es imprescindible que tenga en cuenta las indicaciones expuestas.



#### UTILIZAR PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En interés de su salud, es imprescindible que tenga en cuenta las indicaciones expuestas.



#### **LLEVAR GUANTES PROTECTORES**

Llevar guantes protectores con protección de antebrazos para evitar lesiones por quemadura. Es imprescindible tener en cuenta las indicaciones expuestas.



#### **NOCIVO PARA LA SALUD**

Identifica materiales perjudiciales para la salud. Es imprescindible tener en cuenta las indicaciones expuestas.



#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Si se producen lesiones y accidentes, deben seguirse estrictamente las indicaciones descritas.

## 2.2 Indicaciones en la máquina

Los letreros y símbolos de advertencia colocados en el equipo hacen referencia a posibles puntos peligrosos, por lo que es imprescindible tenerlos en cuenta.

Está prohibido retirar de la máquina los letreros y símbolos de advertencia.

Los letreros y símbolos de advertencia dañados o ilegibles deben sustituirse inmediatamente.

#### En la máquina se encuentran los siguientes letreros:



Imagen 2.2.1

Pos. 1, imagen 2.2.1 Letrero de advertencia sobre la puesta a tierra de la máquina en el filtro de alta presión.

El propietario está obligado a poner a tierra este equipo según las normas de prevención de accidentes BGR 500, Cap. 2.25 (normativa alemana). ¡Tenga en cuenta nuestro Manual de servicio!

- Pos. 2, imagen 2.2.1 Placa de características técnicas en el cilindro de la bomba de material.
- Asegúrese de que los datos de la placa de características técnicas coinciden con los datos de la tarjeta de máquina. Si hubiera diferencias o faltara la placa de características, le rogamos nos lo comunique inmediatamente.
- Imagen 2.2.2 Información de seguridad En este letrero figuran los datos de seguridad más importantes que hay que observar al manipular el equipo. Lea y cumpla en cualquier caso las indicaciones del manual de usuario.



Imagen 2.2.2

# 2.3 Peligrosidad de la máguina

Esta máquina se ha construido y fabricado teniendo en cuenta todos los aspectos relativos a la seguridad técnica. Presenta los últimos avances técnicos y cumple todas las normas de prevención de accidentes. La máquina salió de fábrica en perfecto estado, garantizando la máxima se-



guridad técnica. Sin embargo, debido a un manejo erróneo o incorrecto, puede convertirse en una fuente de peligro:

- Para la integridad física y para la vida del operario o de terceros.
- Para la máquina u otros bienes materiales de la empresa explotadora.
- Para la efectividad del propio equipo.

Todas las personas relacionadas con la instalación, la puesta en marcha, el manejo, el cuidado, la reparación y el mantenimiento de la máquina deben haber leído y comprendido antes el manual de usuario, en especial el capítulo Indicaciones de seguridad.

Recomendamos que la empresa explotadora de la máquina solicite una confirmación por escrito al respecto. ¡Se trata de su seguridad!

# De forma adicional al manual de usuario, deberá tenerse siempre en cuenta:

Lea y observe las directivas correspondientes vigentes en su país.

En Alemania se aplican las "Directivas para dispositivos de chorro líquido" (ZH1/406), Editor: Hauptverband der Gewerblichen Berufsgenossenschaften (Asociación central de mutuas profesionales industriales).

Recomendamos adjuntar al manual de usuario todas las directivas y normas de prevención de accidentes.

Deben tenerse siempre en cuenta las **indicaciones del fabricante y las directivas de tratamiento** para materiales de revestimiento o bombeado.

Básicamente se debe evitar cualquier forma de uso que perjudique la seguridad de los productos **W/WA** y de su personal de servicio.

# 2.4 Uso del equipo

	Versión del equipo			
Materiales procesables	N	R	RS	
Aceites y grasas	•	•	•	
Capas de imprimación	•	•	•	
Masillas de pistola	•	•	•	
Lacas y pinturas	•	•	•	
Material de dos componen-	•	•	•	
tes				
Barniz amartillado	•	•	•	
Pinturas de polvo de cinc	•	•	•	
Pinturas antioxidantes	•	•	•	
Pinturas de hierro micáceo	•	•	•	
Productos diluibles en agua		•	•	
Lacas al agua		•	•	

En sistemas cerrados o que estén bajo presión, en los que el aluminio o piezas galvanizadas entren en contacto con el disolvente, pueden producirse reacciones químicas peligrosas al utilizar 1.1.1 - tricloroetano, diclorometano u otros disolventes que contengan hidrocarburos clorados halogenados (CFC). Si se fueran a procesar los disolventes mencionados, o barnices o pinturas que los contengan, recomendamos ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente de W/W/A°, o bien directamente con la empresa W/W/A°.

Le recordamos que para este tipo de materiales tenemos una serie de equipos Airless en versión inoxidable y resistente a los ácidos.

Uso del equipo en atmósferas potencialmente explosivas

Identificación:

⟨Ex⟩<sub>II 2G cT4</sub>

El equipo cumple con las exigencias de protección contra explosión de la directiva 94/9/CE para el grupo de explosión, la categoría del equipo y la clase de temperatura indicados en la placa de características.

El equipo es adecuado para ser instalado en la zona I de protección contra explosión. Debido a la posibilidad de que se forme una atmósfera potencialmente explosiva por gases y niebla de pintura, el equipo debe clasificarse dentro del grupo II, categoría 2G. La temperatura de inflamación de los materiales y disolventes que vayan a utilizarse debe estar por encima de los 200 °C.

Al utilizar el equipo es imprescindible cumplir las especificaciones de este Manual de servicio.

Hay que respetar los intervalos de inspección y mantenimiento prescritos.

Es imprescindible respetar los datos de las placas del equipo o los datos en el Capítulo Datos técnicos y no sobrepasarlos. Debe evitarse una sobrecarga del equipo.

A la empresa explotadora le corresponde determinar la clasificación de zonas según las directivas indicadas en la 94/9/CE, Anexo II, nº 2.1-2.3 cumpliendo con las medidas de las autoridades de control competentes. La empresa explotadora debe comprobar y asegurarse de que todos los datos técnicos y la designación conforme a ATEX se corresponden con los datos necesarios. Hay que tener en cuenta que algunos componentes tienen una placa de características propia con una certificación ATEX aparte. Para la unidad en conjunto se aplicará la protección contra explosiones mínima para cada caso de las certificaciones indicadas. La entidad explotadora deberá prever las medidas de seguridad correspondientes para las aplicaciones en las que una avería del equipo podría ocasionar daños personales.

En caso de que se produzca cualquier incidente durante el funcionamiento, deberá detenerse inmediatamente el equipo y ponerse en contacto con **W/W/A**°.



Imagen 2.4.1 Tornillo de puesta a tierra en el filtro de alta presión

Debe garantizarse que el equipo, por separado o conectado al equipo sobre el que está montado, tiene la puesta a tierra suficiente (resistencia máxima  $10^6 \Omega$ , Imagen 2.4.1 Puesta a tierra/Conexión equipotencial).

Los pulverizadores que no estén protegidos contra explosión no podrán utilizarse en locales de trabajo que estén incluidos dentro de la normativa de protección contra explosiones. Los pulverizadores Airless neumáticos no están incluidos aquí. En el caso de que se montaran adicionalmente agitadores, calentadores u otros accesorios accionados eléctricamente, deberá comprobarse la protección contra explosión. Los enchufes para calentadores, agitadores, etc., que no tengan protección contra explosiones sólo podrán enchufarse fuera de los espacios que estén incluidos en la normativa de protección contra explosiones, incluso aunque el accesorio como tal esté protegido contra explosión.

Cualquier otro uso diferente será considerado impropio. Antes de utilizar cualquier aparato **W/W/A**° con otros fines o con otros materiales y, por tanto, utilizarlo de forma impropia, debería obtenerse la conformidad del fabricante, de lo contrario la garantía queda anulada.

El cumplimiento de la documentación técnica y la observación de las normas prescritas de servicio, mantenimiento proactivo y preventivo también forman parte del uso adecuado.

## 2.5 Entorno de la máquina

#### Cambios y modificaciones

Por motivos de seguridad no está permitido realizar cambios ni modificaciones por cuenta propia.

No pueden retirarse, transformarse ni pasarse por alto los dispositivos de protección.

Si se utilizan componentes que no hayan sido fabricados o suministrados por **W//WA**°, queda anulada cualquier garantía o responsabilidad.

La máquina sólo puede utilizarse dentro de los valores límite prescritos y los parámetros de la máquina.

# Peligros en el ámbito de los accesorios y piezas de recambio

Siempre que se utilicen accesorios originales y piezas de recambio de **W/W/A**° queda garantizada su aptitud para nuestros equipos. Sin embargo, es imprescindible tener en cuenta las disposiciones de seguridad de los accesorios y las piezas de recambio. Estas disposiciones de seguridad se pueden consultar en los manuales del usuario de los distintos accesorios.

Si utiliza accesorios o piezas de recambio de otros fabricantes, la empresa **W/W/A**° no podrá garantizar la seguridad de la instalación en su conjunto. De igual modo, cualquier daño o lesión causado por dichos accesorios y piezas de recambio queda fuera de garantía.

#### **Emisiones**

En función de los materiales que se procesen, pueden producirse vapores disolventes.

Por este motivo, encárguese de que el lugar de trabajo esté lo suficientemente ventilado y aireado para evitar daños en la salud, así como daños materiales. Deben tenerse en cuenta en todo momento las indicaciones de procesamiento del fabricante del material.

El nivel de intensidad acústica de este equipo está por debajo de 85 db(A).

La entidad explotadora es responsable de que se cumpla la normativa sobre prevención de accidentes para el ruido (normativa alemana BGV B3). Por este motivo, tenga especialmente en cuenta las particularidades del lugar de instalación, por ejemplo, la carga de ruido puede aumentar cuando el equipo se instale dentro o sobre un cuerpo hueco. Encontrará datos más precisos sobre las emisiones de ruido en el Capítulo 11.1 de los Datos técnicos.

# 2.6 Fuentes de peligro

Los pulverizadores de pintura Airless funcionan con sistemas de presión máxima por lo que pueden causar lesiones mortales si se emplean de modo incorrecto.



#### ¡Advertencia!

El material sale a alta presión de la pistola pulverizadora. El chorro de pulverizado puede causar lesiones graves en la piel o en los ojos mediante un efecto de corte o penetración.

- No dirija nunca la pistola pulverizadora hacia sí mismo, hacia otras personas o hacia cualquier otro ser vivo.
- ¡No ponga nunca los dedos o la mano en el chorro de pulverizado!



#### ¡Advertencia!

La salida accidental de material de la pistola pulverizadora puede provocar lesiones a personas y daños materiales.

- Asegure la pistola pulverizadora en cada interrupción, aunque estas sean breves.
- Antes de cada puesta en marcha compruebe el seguro de la pistola pulverizadora.



#### ¡Advertencia!

Los componentes que cumplan la presión efectiva máxima permitida podrían estallar sumamente rápido y provocar lesiones graves.

Compruebe que las mangueras de material y las uniones de las mangueras se corresponden con la presión máxima de trabajo y el factor de seguridad prescrito en cada caso.



Las mangueras de material no deben presentar ninguna fuga, puntos de pliegue, signos de abrasión o abolladuras.

Las uniones de manguera deben estar firmes.

Las presiones de servicio máximas que indicamos deben cumplirse principalmente para todas las piezas \*\*/\*\*\*/\*\*\* (p. ej., bomba, calentador, tubos, pistola pulverizadora, válvula de seguridad).

Si hay diferentes presiones de servicio permitidas, el valor inferior es siempre el válido como presión de servicio máxima permitida para todo el sistema.

Ejemplo:

Bomba hasta 420 bar Manguera de material hasta 600 bar Pistola pulverizadora hasta 500 bar

La presión de servicio máxima permitida para todo el sistema es de 420 bar.



#### ¡Precaución!

Si el equipo se emplea en exteriores, la descarga de un rayo puede poner en peligro al operario.

No ponga nunca en servicio el equipo en exteriores cuando haya tormenta.



#### ¡Precaución!

A causa de la elevada velocidad de circulación en los procesos de pulverización del Airless puede producirse una sobrecarga estática. Las descargas estáticas pueden tener como consecuencia fuego y explosión.

- ¡Utilice siempre recipientes abiertos!
- No pulverice nunca disolvente o materiales que contengan disolventes en botes de cuello estrecho o recipientes con aberturas de tapón.
- Vigile constantemente el contacto que pueda tener la pistola pulverizadora con las paredes del recipiente cuando este sea metálico.



#### ¡Peligro de explosión!

El calentamiento de los agentes de limpieza puede provocar una explosión del equipo. Como consecuencia de ello pueden producirse lesiones gravísimas en cuerpo y ojos, así como daños materiales.

¡Preste atención al punto y a la temperatura de inflamación del disolvente!

Desconecte el calentador continuo de material cuando realice los siguientes trabajos en el equipo Airless:

- Limpieza del equipo Airless
- Comprobación de presión
- Tareas de preparación
- Puesta fuera de servicio



#### ¡Peligro!

El funcionamiento del equipo en recintos cerrados con una atmósfera potencialmente explosiva puede ser causa de situaciones peligrosas. Las consecuencias pueden ser lesiones mortales y daños materiales de consideración. No está permitido fumar ni manejar fuego abierto o posibles fuentes de ignición en toda la zona de trabajo.

# 2.7 Personal operario

#### **Operarios autorizados**

No está permitido el uso de este equipo a jóvenes menores de 16 años.

La empresa explotadora de esta máquina tiene que poner a disposición del operario el manual de usuario y asegurarse de que este lo ha leído y entendido. Sólo entonces podrá utilizarse el equipo. Recomendamos que la empresa explotadora de la máquina solicite una confirmación por escrito al respecto. El operario del equipo está obligado a informar a la entidad explotadora de cualquier cambio en el mismo que pudiera perjudicar la seguridad, ya que éste es responsable de la capacidad funcional del equipo. Las responsabilidades sobre los diferentes trabajos en el equipo deberán determinarse claramente y cumplirse. Debe evitarse una asignación ambigua de las competencias, ya que esto puede poner en peligro la seguridad de los usuarios.

El operario debe poner los medios necesario para que únicamente personas autorizadas trabajen con la máquina. Este es responsable frente a terceros en el área de trabajo del equipo.

El titular del equipo tiene el deber de impartir a intervalos regulares cursillos informativos sobre los peligros y las medidas de seguridad (por lo menos una vez al año; en caso de personal joven, 2 veces al año).

#### Equipo de protección personal

- Le recordamos que las normativas y las exigencias vigentes dependen del ámbito de trabajo (minería, espacios cerrados, etc.) y que son de obligado cumplimiento.
- El operario del equipo debe llevar siempre la ropa protectora prescrita ya que es imposible evitar del todo los vapores y las salpicaduras de disolventes.
- El nivel de intensidad acústica de este equipo está por debajo de 85 db(A). Sin embargo, el personal de servicio deberá disponer de los medios de protección acústica apropiados.
- Aunque la niebla de pintura en los procesos de pulverización Airless queda minimizada cuando se ajusta bien la presión y la forma de trabajo es correcta, el barnizador debe llevar una máscara de protección.
- Al procesar materiales calentados, la superficie del equipo puede calentarse. Deben llevarse siempre guantes protectores.
- En ningún caso utilice disolventes u otras sustancias nocivas para limpiarse la piel. Utilice exclusivamente productos adecuados para el cuidado, la limpieza y la protección de la piel.

# 2.8 Lugar de instalación

- Los pulverizadores de alta presión y los equipos pueden instalarse dentro y fuera de cabinas y salas de pulverizado. Sin embargo, para evitar contaminaciones se recomienda la instalación exterior. Las medidas y los pesos del equipo están indicados en el Capítulo 11.1 "Datos técnicos".
- La instalación debe estar en un lugar estable y con suficiente espacio libre alrededor para su manejo.
- Mantenga limpia la zona de trabajo, especialmente todas las superficies de rodadura y de emplazamiento. Elimine inmediatamente la pintura o los disolventes derramados.
- Ponga los medios necesarios para que el lugar de trabajo esté lo suficientemente ventilado y aireado para evitar daños en la salud y daños materiales. Tenga siempre presentes las indicaciones de procesamiento del fabricante del material.
- Aunque no haya normativas legales para el procedimiento de pulverización Airless con poca niebla, deberían eliminarse con un sistema de aspiración los vapores disolventes peligrosos y las partículas de pintura.
- Proteja todo los objetos que estén próximos al objeto que vaya a ser pulverizado de los posibles daños que pueda provocar la niebla de pintura.
- La empresa explotadora de la instalación debe proteger todo el sistema mediante medidas adecuadas de pararrayos.
- Respete estrictamente las normativas vigentes para la prevención de accidentes.

# 2.9 Comportamiento en caso de emergencia

**Fugas** 



¡Advertencia!

El material sale a una presión muy elevada de las fugas en las conexiones y de las mangueras de alta presión. Esto puede provocar lesiones graves en manos, brazos y ojos.

- No obture nunca las fugas con la mano o envolviéndolas.
- No ponga nunca parches en las mangueras de material.

En caso de que el equipo tuviera fugas, este deberá detenerse **inmediatamente** y despresurizarse al completo:

- Interrumpa el suministro de aire comprimido mediante la llave de cierre del aire comprimido.
- Coloque la manguera de descarga en un recipiente colector de material y asegúrela para que no se deslice involuntariamente
- Abra la llave de descarga.
- Reemplace inmediatamente las piezas defectuosas o deje que las reemplacen.



# Lesiones

Acuda inmediatamente a un médico en caso de lesiones al trabajar con dispositivos de chorro líquido (por efecto de corte).

- Informe al médico acerca del material pulverizado (pintura) y del disolvente empleado (diluyente). A tal efecto, es imprescindible que tenga a mano la hoja de datos de seguridad (proveedor o dirección del fabricante, su número de teléfono, denominación del material y número de material) para el médico.
- Memorice el número al que puede llamar para solicitar ayuda.
- Tome nota de los números de emergencia locales.
- En cualquier caso, familiarícese con las medidas de primeros auxilios.

#### Incendios

- Lea y observe a las indicaciones colgadas en su empresa o en el lugar de trabajo sobre las alarmas de incendio y las vías de escape.
- Utilice únicamente los agentes extintores prescritos por el fabricante del material.

# 2.10 Dispositivos de protección

Todos los equipos se suministran con los siguientes dispositivos de protección:

Válvula de seguridad (imagen 2.10.1)



La válvula de seguridad impide que se sobrepase la presión de entrada de aire máxima permitida. Cuando la presión de entrada de aire sobrepasa el valor límite establecido

Cuando la presión de entrada de aire sobrepasa el valor límite establecido, la válvula de seguridad deja salir presión.

Imagen 2.10.1



#### ¡Advertencia!

La válvula de seguridad precintada se instaló en fábrica en el motor neumático. Para garantizar en todo momento la seguridad del equipo:

- No retire nunca la válvula de seguridad.
- No modifique nunca estos ajustes.

Las válvulas de seguridad nuevas deberán estar ajustadas y precintadas según la presión de aire de entrada máxima permitida del pulverizador.

El número de pedido y la presión de servicio máxima permitida están indicados en la tarjeta de máquina.



Imagen 2.10.2 Regulador de aire comprimido en el Phoenix - Airless 6530 y 11018 **Cierre del aire** (imagen 2.10.2 - 2.10.6)

La llave de cierre del aire comprimido facilita la desconexión inmediata del equipo.





Imagen 2.10.3 Regulador de aire comprimido en el Phoenix -Airless 6552 y 11032 y equipos Hot Job

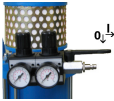


Imagen 2.10.4 Regulador de aire comprimido en el Phoenix -Air-Combi 6530 y 11018



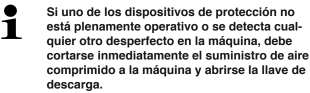
Imagen 2.10.5 Regulador de aire comprimido en el Phoenix -Air-Combi 11032



Imagen 2.10.6
Regulador de aire comprimido en el Phoenix Air-Combi con conexión de aire comprimido adicional

# Lista de verificación para comprobar los dispositivos de protección en el equipo sin presión.

- Compruebe que el precinto o el sellado de la válvula de seguridad no estén dañados.
- Compruebe que la válvula de seguridad no presenta daños externos.
- Compruebe que el cable de puesta a tierra no presenta daños.
- Compruebe todas las conexiones del cable de puesta a tierra en el equipo y el conductor.
- Compruebe que la llave de cierre del aire comprimido funciona correctamente.
- Compruebe que la palanca del seguro de la pistola pulverizadora funciona correctamente.



La máquina no se volverá a poner en funcionamiento hasta que no se haya restablecido un perfecto estado de funcionamiento.

#### Conexión para cable de puesta a tierra (imagen 2.10.7)



Imagen 2.10.7

A causa de la elevada velocidad de circulación en los procesos de pulverización del Airless, puede producirse una sobrecarga estática. Las descargas estáticas pueden tener como consecuencia fuego y explosión.

Por consiguiente, el equipo **debe** tener siempre una toma a tierra adecuada. El equipo pulverizador original Airless **W/W/A** viene equipado de serie con un cable de puesta a tierra. En caso de pérdida o avería, vuelva a pedirlo inmediatamente (n.º de pedido 0474487).

## Seguro de pistola (Imagen 2.10.8)



El seguro de la pistola protege frente a una activación accidental de la pistola pulverizadora.

¡Cierre el seguro de la pistola en cada interrupción del trabajo!

Imagen 2.10.8

# 2.11 Cómo tratar la máquina y las sustancia auxiliares

# Trabajos de ajuste, cuidados, mantenimiento y reparación

- Antes de iniciar estos trabajos:
  - Desconecte el equipo.
  - Despresurice el equipo.
     Tenga presentes la presión residual.

Actividad	Cualificación del personal
Trabajos de ajuste	Operario instruido
Trabajos de cuidado y conservación	Operario instruido
conservacion	
Trabajos de limpieza	Operario instruido
Trabajos de manteni-	Personal instruido por el Servicio de
miento	Atención al Cliente W/WA®
Trabajos de repara-	Personal instruido por el Servicio de
ción	Atención al Cliente W/WA®

- Una vez concluidos los trabajos:
  - Compruebe el funcionamiento de todos los dispositivos de protección.
  - Compruebe el funcionamiento del equipo en su conjunto.

#### Manipulación de los materiales auxiliares

Observe las indicaciones de seguridad y dosificación del fabricante y las normativas vigentes en general cuando manipule pintura, disolventes, aceites, grasas y otras sustancias químicas.

# Compruebe todos los dispositivos de protección:

- > ¡Antes de cada puesta en marcha de la máquina!
- ¡Cada vez que se vaya a trabajar en el equipo o con el mismo!
- > ¡Después de todos los trabajos de ajuste!
- > ¡Después de los trabajos de limpieza y cuidados!
- > ¡Después de los trabajos de mantenimiento y reparación!

Los residuos de pintura, disolventes, aceites, grasas y otras sustancias químicas deben recogerse como indiquen las disposiciones legales para su reciclaje o eliminación.

Se aplicarán las leyes locales y administrativas para la protección de aguas residuales.

# 2.12 Transporte de la máquina y del dispositivo adicional

- Interrumpa totalmente el suministro de energía de la máquina, incluso en traslados cortos.
- Vacíe la máquina antes de su traslado.
- Tenga cuidado cuando traslade el equipo con o sin aparejos.
- Al cargar y descargar la máquina con aparejos asegúrese de que estos tengan la capacidad de carga suficiente.
- Fije de forma segura el mecanismo de suspensión en el tornillo de cáncamo.
- No permanezca nunca bajo una carga en suspensión ni en la zona de carga. ¡Existe peligro de muerte!
- Emplee únicamente vehículos de transporte adecuados que tengan una capacidad de carga suficiente.
- Asegure la carga sobre el vehículo de transporte para que no pueda deslizarse ni caerse.
- Al elevar o cargar la máquina no transporte ningún otro objeto (por ejemplo, recipientes de material) junto con el equipo.
- Las piezas o equipamientos que se hayan desmontado debido al transporte, deberán volver a montarse como corresponda antes de poner el equipo en marcha y utilizarlo para su fin previsto.



Imagen 2.12.1

En el amortiguador acústico hay un orificio de rosca para un tornillo de cáncamo. (imagen 2.12.1)
El tornillo de cáncamo sirve para izar la máquina con ayuda de aparejos y, en caso necesario, puede ser solicitado al Servicio de Atención al Cliente W/W/A° o directamente a la empresa W/W/A°.





Phoenix - Airless sobre bastidor

#### **Posiciones**

- 1 Bastidor
- 2 Motor neumático
- 3 Regulador de aire comprimido con llave de paso del aire comprimido y tobera de la conexión de aire comprimido
- 4 Orificio de purga
- 5 Filtro de alta presión
- 6 Bomba de material
- 7 Tubo de succión con filtro de admisión



Phoenix - Airless con depósito de entrada



Phoenix - Equipo Hot Job

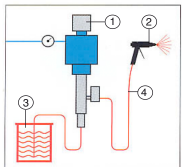


Phoenix - Air-Combi sobre bastidor



Phoenix - Air-Combi sobre soporte mural





- Equipo Airless
- Pistola pulverizadora Airless
- 3 Depósito de pintura
- Manguera de material

Imagen 4.1 Equipo Airless

#### Finalidad

Instalar el equipo en el lugar de trabajo y prepararlo para el servicio.

#### Requisitos

- El material con el que se va a trabajar está preparado.
- ➤ El fabricante habrá facilitado los datos necesarios sobre viscosidad, temperaturas de procesamiento, relaciones de mezcla, etc. para todos los materiales que se vayan a pulverizar. Si no fuera así, solicite esta información al fabricante correspondiente.
- Antes de empezar a trabajar remueva lentamente y bien el material de pulverizado.



Para una preparación óptima de los materiales de inyección, **W/WA** le ofrece una amplia gama de accesorios, como por ejemplo:

- > Agitadores en diferentes tamaños
- Recipientes para el precalentamiento del material en diferentes tamaños
- Calentador continuo de material

En caso de materiales de dos componentes deberá tenerse en cuenta el periodo de aplicación.

- Para garantizar el caudal de aire necesario, la potencia del compresor debe ser acorde con la demanda de aire del equipo (véase Capítulo Datos técnicos).
- Las mangueras de suministro de aire deben tener un diámetro adecuado a las conexiones del equipo.

#### Modo de proceder

#### 1. Montaje del equipo

- Coloque el equipo sobre una base lisa y firme.
- Tenga en cuenta el área que ocupa el equipo, véase el capítulo Datos técnicos.
  - Todos los elementos de mando deben ser de fácil acceso.
  - El acceso a los dispositivos de seguridad no debe quedar bloqueado.

#### Diseño con soporte mural:

- Para el montaje del soporte mural utilice tornillos M 12 con la clase de resistencia 8.8.
- Emplee material de montaje correcto (tacos, etc.) según las características de la pared.
- Deje una separación entre el ángulo de succión y el suelo de al menos 10 cm (ver cap. 3).

#### 2. Montaje de piezas y accesorios (opcional)

Para el transporte se han desatornillado diferentes componentes del equipo y se han empaquetado en una caja aparte:

- 1. Manguera de material (imagen 4.2)
- 2. Pistola pulverizadora Airless (imagen 4.3)
- Regulador de aire comprimido o unidad de mantenimiento (según el modelo)
- Coloque estas piezas según la figura (imagen 4.2 + 4.3).
  Nota: La unidad de mantenimiento se monta en la entrada de aire del motor neumático.



Imagen 4.2 Conexión de la manguera de material en el filtro de alta presión



Imagen 4.3 Conexión de la manguera de material en la pistola pulverizadora



#### Precaución!

Los escapes de material en las conexiones pueden causar lesiones físicas graves y daños materiales de consideración.

Revise todas las piezas giratorias, tuercas, tornillos y empalmes de mangueras y apriételos.

Controle la presión máxima permitida para la manguera de material, la pistola pulverizadora y los accesorios. Debe ser superior o igual a la presión de servicio máxima indicada en la placa de características técnicas de la bomba de alta presión o en la tarjeta de la máquina.

# 3. Puesta a tierra del equipo



¡Precaución!

A causa de la elevada velocidad de circulación en los procesos de pulverización del Airless puede producirse una sobrecarga estática. Las cargas estáticas pueden tener como consecuencia fuego y explosión.

- Ponga a tierra debidamente el equipo y el objeto que va a revestirse.
- Emplee únicamente mangueras de material con conductividad.



Nota: W/W/a Todas las mangueras de material son conductoras y son adecuadas para nuestros equipos.

## 4 Abrir el orificio de purga



Retire el tapón del orificio de purga (imagen 4.4, pos. 1).

Imagen 4.4

# 5. Controlar el nivel de antiaglomerante

Controle el nivel de antiaglomerante (imagen 4.4, pos. 2), ver también el capítulo 9.2.
Al ser entregado, el equipo viene lleno de antiaglomerante.

#### Resultado

La máquina está ahora lista para el funcionamiento.



# 5.1 Primera limpieza

#### **Finalidad**

Después de su montaje, se ha comprobado en fábrica el perfecto funcionamiento de este equipo con un medio de prueba.

Para que el material a pulverizar no resulte afectado por el medio de prueba, el sistema en su conjunto debe primero aclararse con un producto de limpieza.

#### Requisitos

Se necesita:



Un recipiente abierto con el agente de limpieza correspondiente al material y recomendado por el fabricante del material (mín 5 l), en adelante denominado depósito "**A**".



Un recipiente abierto y vacío para el agente de limpieza/mezcla de material, en adelante abreviado como depósito "**B**".

#### Modo de proceder

#### 1. Preparación de la pistola pulverizadora

- Cierre y asegure la pistola pulverizadora.
- Retire la tobera de la pistola pulverizadora. Tenga en cuenta y siga las indicaciones del manual del usuario de la pistola pulverizadora.

## 2. Preparación del agente de limpieza

- Coloque el tubo de succión con tamiz en el depósito "A".

  Diseño de tolva:
  - Llene el agente de limpieza en la tolva.

#### 3. Retirar el elemento filtrante

- Retire el elemento filtrante del filtro de alta presión según se indica en el capítulo 9.3.
- 4. Establecer la conexión de aire comprimido (imagen 5.1.1 5.1.2)
- ➤ Cierre la llave de cierre del aire comprimido.
- Gire el regulador de aire comprimido hacia la izquierda hasta que no ofrezca resistencia.
- Conecte la toma de aire con la red de aire comprimido.





Imagen 5.1.1

Imagen 5.1.2

- 1 Llave de paso de aire comprimido
- 2 Regulador de aire comprimido
- 3 Conexión de aire comprimido

#### 5. Limpiar el filtro de alta presión



Imagen 5.1.3 Filtro de alta presión con llave de descarga

- Coloque la manguera de descarga (Imagen 5.1.3, Pos. 2) en el depósito "B" y asegúrela para que no se deslice involuntariamente.
- Abra la llave de descarga (imagen 5.1.3, pos. 1).
- Abra la llave de paso del aire comprimido (imagen 5.1.1 + 5.1.2, pos. 1).
- Ajuste la presión con el regulador de aire comprimido (imagen 5.1.1 + 5.1.2, pos. 2) de tal forma que la bomba marche lentamente (máx. 2 bar).
- Deje que el agente de limpieza sucio con el medio de prueba que sale marche al menos 10 segundos en el depósito "B".
- Vuelva a cerrar la llave de descarga (imagen 5.1.3, pos. 1).

Duración recomendada de la limpieza:



máx. 2 bar mín. 10 segundos

#### 6. Limpieza de la pistola pulverizadora



- Mantenga la pistola pulverizadora en el depósito "B".
- Pulverice al menos durante 10 segundos la pared interior.

Vigile constantemente el contacto que pueda tener la pistola pulverizadora con las paredes del recipiente cuando este sea metálico.

Duración recomendada de la limpieza:



máx. 2 bar mín. 10 segundos 5 min como máx. recomendado 1 min

#### Resultado

La máquina está ahora completamente limpia. Continúe con la prueba de presión (Capítulo 5.2).

# 5.2 Comprobación de presión

#### **Finalidad**

Comprobar la estanqueidad de todas las piezas del sistema.

#### Modo de proceder

#### 1. Cerrar pistola

Cierre y asegure la pistola pulverizadora.

#### 2. Ajuste de la presión máxima

 Ajuste la presión máxima permitida girando hacia la derecha el tornillo regulador del regulador de aire comprimido (imagen 5.1.1 + 5.1.2).



Tenga en cuenta la presión de servicio máxima permitida de todos los accesorios.

. Si existen diferentes presiones de servicio, el valor más bajo es la presión de servicio máxima permitida (véase el ejemplo en el Capítulo 2.6).



Puesta en marcha 5

## 3. Probar la válvula de seguridad

Aumente brevemente la presión de entrada de aire máxima permitida en aprox. un 10%. La válvula de seguridad debe purgarse.

# Comprobar la estanqueidad de todas las partes del sistema

- Compruebe la estanqueidad de todas las partes del sistema:
  - Manguera de material
  - Pistola pulverizadora
  - > Filtro de alta presión
  - Conexiones

#### 5. Bombeo del agente de limpieza restante

- Regule la presión de entrada de aire girando a la izquierda el tornillo regulador del regulador de aire comprimido hasta que la bomba comience a marchar lentamente.
- Extraiga el tubo de succión del depósito "A". Diseño de tolva:
  - > Extraiga todo el agente de limpieza de la tolva.
- Mantenga la pistola pulverizadora en el depósito "B".
- Suelte el seguro y abra la pistola pulverizadora.
- Bombee para extraer el agente de limpieza que queda dentro de bomba.
- Ajuste el regulador de aire comprimido girando a la izquierda el tornillo regulador hasta que no ofrezca resistencia.
- Cierre la llave de cierre del aire comprimido.
- Cierre y asegure la pistola pulverizadora.
- Coloque la manguera de descarga en el depósito "B" y asegúrela para que no se deslice accidentalmente.
- Para descargar la presión, abra brevemente la llave de descarga en el filtro de alta presión.

#### Resultado

El equipo está listo para su uso.

6 Servicio

# 6.1 Preparar el equipo

#### **Finalidad**

Preparar el equipo para los trabajos de revestimiento y pintura.

#### Requisitos

Se necesita:



Un depósito vacío y abierto para el agente de limpieza sucio/mezcla de material, en adelante abreviado como depósito "**B**".



Un depósito de material, en adelante llamado depósito "**C**".

#### Modo de proceder

- 1. Establecer la conexión de aire comprimido (imagen 6.1.1 + 6.1.2)
- Cierre la llave de cierre del aire comprimido.
- Gire hacia la izquierda el regulador de aire comprimido del tornillo regulador hasta que no ofrezca resistencia.
- Conecte la toma de aire con la red de aire comprimido.

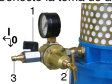




Imagen 6.1.1

Imagen 6.1.2

- 1 Llave de paso de aire comprimido
- 2 Regulador de aire comprimido
- 3 Conexión de aire comprimido

#### 2. Prueba de presión

Realice la prueba de presión según indicado en el Capítulo 5.2.

#### 3. Colocar un filtro en el filtro de alta presión.

- Libere la presión en el filtro de alta presión.
- Coloque el elemento filtrante en el filtro de alta presión según indicado en el Capítulo 9.3.

#### 4. Preparar la introducción de material/Purgar equipo

- Coloque el tubo de succión en el depósito de material "C". Diseño de tolva:
  - Llene el material a procesar en la tolva.
- Coloque la manguera de descarga en el depósito "B" y asegúrela para que no se deslice accidentalmente.
- > Abra la llave de descarga en el filtro de alta presión.
- > Abra la llave de paso del aire comprimido.
- Ajuste el regulador de aire comprimido hacia la derecha hasta que la bomba marche lentamente.
- En cuanto salga material a procesar por la manguera de descarga, cierre bien la llave de descarga.
- > Suelte el seguro y abra la pistola pulverizadora.

- Pulverice en el depósito "B" el resto de agente de limpieza que quede en la manguera y en la pistola pulverizadora, hasta que el material a procesar salga por la pistola pulverizadora.
- Cierre y asegure la pistola pulverizadora.
- Limpie la salida de la pistola pulverizadora con agente de limpieza y una brocha.
- Coloque una tobera en la pistola pulverizadora o monte un interruptor inversor con tobera.



Tenga en cuenta y siga las indicaciones del manual del usuario de la pistola pulverizadora.

#### 5. Comprobar la estanqueidad del sistema.

Después de un periodos de inactividad largo del aparato:

- > Ajuste la presión de entrada de aire máxima permitida.
- Controle la estanqueidad de todas las uniones en las piezas que llevan material.
- Regule la presión efectiva necesaria con el regulador de aire comprimido.

#### Resultado

La preparación ha concluido y el equipo está listo. Empiece con los trabajos de revestimiento.

# 6.2 Trabajos de revestimiento

Suelte el seguro y abra la pistola pulverizadora.



¡Peligro de explosión!

Si durante el funcionamiento se interrumpe la alimentación de material en el equipo, la bomba de material puede vaciarse y funcionar en vacío.

El calor generado por la fricción puede causar una explosión La misma puede causar daños personales y materiales. Tenga en cuenta:

- ➤ El recipiente de material no debe estar vacío cuando la bomba esté en marcha
- Los sistemas de aspiración no deben estar obturados, doblados ni defectuosos.
- Desconectar inmediatamente el aparato cuando no transporte material.

#### Ajustar la presión de trabajo

Se alcanza la presión de trabajo óptima cuando se ve una aplicación homogénea de material con zonas periféricas graduales.

Accione el aparato únicamente con la presión de aire necesaria para alcanzar una buena pulverización a una distancia de pulverizado recomendada de aprox. 30-40 cm.



Una presión de pulverización demasiado elevada lleva a un consumo excesivo de material y genera niebla de pintura.

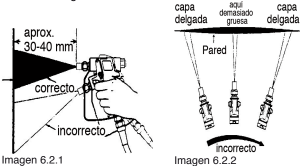
Una presión de pulverización demasiado baja hace que se formen bandas y capas de distinto grosor.



Servicio 6

#### Indicaciones sobre cómo pulverizar y pintar

- Mantenga la pistola pulverizadora en un ángulo recto (90°) con respecto a la superficie que vaya a pulverizar. Si la pistola pulverizadora está en otro ángulo, el revestimiento se tornará irregular y con manchas (imagen 6.2.1).
- Mueva el brazo de forma uniforme.
- > Asegúrese de mantener una velocidad homogénea.
- Conduzca la pistola pulverizadora en paralelo a la superficie de revestimiento.
- Mueva la pistola con la fuerza del brazo y no con la muñeca. Si forma arcos con la pistola, el resultado será un revestimiento irregular (imagen 6.2.2).
- Empiece a mover la pistola pulverizadora ya antes de tirar del gatillo. De esta manera se consigue un solapamiento suave, liso y sin mácula del chorro pulverizado y se evita una aplicación de material demasiado gruesa al inicio de la pasada.
- Suelte el gatillo antes de finalizar el movimiento.



## Interrupción del trabajo



Asegure el gatillo en cada interrupción del trabajo. (Imagen 6.2.3)

Sumerja la tobera en un recipiente con un agente de limpieza adecuado.

De este modo se evita que la pintura se endurezca en la abertura de la tobera y la obstruya.

Imagen 6.2.3

#### Cambio de las toberas de invección

Cambie la tobera de inyección antes de que esté desgastada del todo. Las toberas totalmente desgastadas consumen mucha pintura y empeoran la calidad de la pintura aplicada.

#### 6.3 Cambio de material

#### 1. Puesta fuera de servicio

Ejecute todos los pasos de trabajo de la puesta en fuera de servicio (Capítulo 7).

#### 2. Limpiar o cambiar el elemento filtrante

- Limpie el elemento filtrante o reemplácelo si está dañado.
- Coloque el elemento filtrante en el filtro de alta presión según indicado en el Capítulo 9.3.

#### 3. Limpiar el filtro de admisión

Limpie el tamiz de materiales del sistema de aspiración con el agente de limpieza adecuado al material y recomendado por el fabricante o reemplácelo si está muy sucio.

#### 4. Servicio

Lleve a cabo todos los pasos de trabajo descritos en el Capítulo "Servicio" (Capítulo 6.1 + 6.2).

#### Finalidad

Una vez finalizado el trabajo, limpiar y parar la máquina.

## Requisitos

Se necesita:



Un depósito abierto con al menos 5 l de agente de limpieza (el disolvente adecuado al material y recomendado por el fabricante),

en adelante denominado depósito "A".



Un recipiente vacío abierto para el producto limpiador sucio/ la mezcla de material, en adelante abreviado como depósito "**B**".

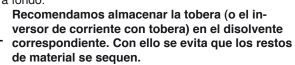
Un depósito de material, en adelante denominado depósito "C".

#### Modo de proceder

- 1. Desconectar el equipo y extraer la presión
- Restaure completamente la presión de servicio en el regulador de aire comprimido. El manómetro debe indicar 0 bar.
- Cierre la llave de cierre del aire comprimido.
- Cierre y asegure la pistola pulverizadora.
- Coloque la manguera de descarga en el depósito "B" y asegúrela para que no se deslice accidentalmente.
- Para descargar la presión, abra brevemente la llave de descarga en el filtro de alta presión.

# 2. Desmontar y limpiar la tobera

 Desmonte la tobera estándar de la pistola pulverizadora o el inversor de corriente con tobera y límpielos a fondo.



#### 3. Limpieza de la bomba de alta presión

- Extraiga el tubo de succión del depósito de material "C".
- Quite los restos de pintura en el tubo de succión y el filtro de admisión.
- Coloque el tubo de succión con tamiz en el depósito "A". Diseño de tolva:
  - Bombee el resto de material de la tolva o vuelva a llenarlo en la barrica.
  - ➤ Llene la tolva con agente de limpieza.
- Abra la llave de paso del aire comprimido.
- Ajuste una presión de servicio baja en el regulador de aire comprimido. La bomba debe marchar lentamente.
- Coloque la manguera de descarga en el depósito "B" y asegúrela para que no se deslice involuntariamente.
- Abra la llave de descarga en el filtro de alta presión hasta que salga disolvente limpio.



- Mantenga la pistola pulverizadora ladeada contra la pared interior del depósito "B".
- ➤ Bombee hasta que salga disolvente limpio. Preste atención al contacto con el recipiente.
- Cierre y asegure la pistola pulverizadora.
- Saque el equipo del depósito "A". Diseño de tolva:
  - Extraiga todo el agente de limpieza de la tolva.
- Vuelva a mantener fija la manguera de descarga en el depósito "B".
- Abra la llave de descarga y deje que la bomba se vacíe
- Restaure completamente la presión de servicio en el regulador de aire comprimido. El manómetro debe indicar 0 bar.
- Para evitar pérdida de material innecesaria, recomendamos rociar primero el material que queda en las mangueras en el depósito de material "C" hasta que comience a salir disolvente.

  En caso de materiales de dos componentes deberá tenerse en cuenta el periodo de aplicación. El equipo deberá aclararse y limpiarse completamente dentro del periodo de vida útil indicado por el fabricante y con el agente de limpieza prescrito. Tenga en cuenta:
  - A temperaturas más altas se reduce el tiempo de secado.
  - Deje que el disolvente circule un tiempo.
  - No deben quedar restos de pintura en la bomba o en el filtro.

### 4. Desmontar el elemento filtrante

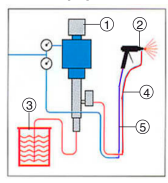
- Retire el elemento filtrante del filtro de alta presión según indicado en el Capítulo 9.3.
- Limpie a fondo el filtro de alta presión.
- Cierre el filtro de alta presión (¡sin filtro!).

#### En puestas fuera de servicio más largas

- Limpie el equipo como se describe.
- No vacíe sin embargo la bomba completamente.
- En cuanto salga disolvente limpio de la pistola pulverizadora o del filtro de alta presión, restaure completamente la presión de servicio.
- Mantenga la pistola pulverizadora ladeada contra la pared interior del depósito "B" y vuelva a sacarla.
- > Para descargar la presión en el filtro de alta presión:
  - Mantenga fija la manguera de descarga en el depósito "B".
  - > Abra brevemente la llave de descarga.
- El disolvente que sigue quedando en la bomba de material se deja hasta que vuelva a ponerse en marcha el equipo.
- Aclare a fondo el equipo cuando vuelva a ponerlo en marcha.



# 8.1 Equipo Air-Combi



- Equipo Air-Combi
  Pistola pulverizadora
  Air-Combi
- 3 Depósito de pintura
- 4 Manguera de material
- 5 Manguera de aire comprimido

Imagen 8.1.1

En este proceso se suministra el material de pulverizado con una presión moderada de la pistola pulverizadora Air-Combi y se prepulveriza.

La pulverización ultrafina se alcanza añadiendo aire comprimido regulado en la salida de pintura.

Se crea un chorro de pulverizado suave regulable con niebla de pintura y rebote mínimos.

El proceso de pulverizado Air-Combi es ideal para trabajos de pintura ultrafinos con alto rendimiento de superficies y para piezas moldeadas o pequeñas.

Los equipos Air-Combi están equipados con un regulador de aire comprimido doble o una unidad de regulación para la presión de inyección y el aire de pulverización (imagen 8.1.3 - 8.1.5).

El manejo del equipo Air-Combi puede compararse con el del equipo Airless.

# Básicamente tenga en cuenta todas las indicaciones sobre:

- La puesta en marcha (Capítulo 5).
- El funcionamiento (Capítulo 6).
- ➤ La puesta fuera de servicio (Capítulo 7).
- El manual de usuario de la pistola pulverizadora Air-Combi.

#### Indicaciones especiales para el proceso de pulverizado Air-Combi:

# Conexión de aire comprimido y de la manguera de material

- Conecte la manguera doble como se muestra en las imágenes 8.1.2 + 8.1.6:
  - La manguera de aire comprimido (azul) en el regulador de aire comprimido doble y en la pistola pulverizadora asegurada.
  - La manguera de material en la salida de material en el filtro de alta presión (negro) y en la pistola pulverizadora asegurada.

Manguera de aire comprimido (azul) Manguera de material (negra)

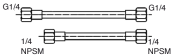
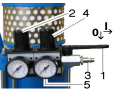


Imagen 8.1.2



lmagen 8.1.3



Imagen 8.1.4



Imagen 8.1.5

- Llave de paso de aire comprimido
   Regulador de aire comprimido
- 3 Conexión de aire comprimido
- 4 Regulador de aire comprimido para aire de pulverización
- 5 Conexión de aire comprimido del equipo Air-Combi a la pistola de pulverización
- 6 Conexión de aire comprimido para equipos adicionales



- Boquilla de conexión para manguera de aire comprimido (azul) de la pistola pulverizadora al equipo Air-Combi
- 2 Boquilla de conexión para manguera de material (negra) de la pistola pulverizadora al equipo Air-Combi
- 3 Palanca para aire de pulverización

Imagen 8.1.6 Pistola pulverizadora Air-Combi



Boquilla de conexión para manguera de material (negra) del equipo Air-Combi a la pistola pulverizadora

Imagen 8.1.7 Filtro de alta presión

# Ajuste de presión

- Aire de pulverización: aprox. 3,5 bar
- > Presión de entrada de aire = Presión de servicio

  Multiplicación de presión
- Nota: La presión de servicio debe ser de 80-100 bar.

## Indicación sobre la puesta fuera de servicio

Tenga en cuenta el orden de desconexión del suministro de aire comprimido:

- Interrumpa primero con la palanca (imagen 8.1.6, pos. 3) el suministro del aire de pulverización.
- 2. Regule completamente la presión de entrada de aire con la rueda manual (imagen 8.1.3 + 8.1.5, pos. 2).
- Cierre la llave de paso del aire comprimido (imagen 3.1.3 + 8.1.5, pos. 1).

El ajuste de aire de pulverización en el equipo

Air-Combi puede permanecer sin cambios.

#### Manejo de la rueda manual:

Desbloquear: Tirar hacia arriba de la rueda manual Inmovilizar: Presionar hacia abajo la rueda manual

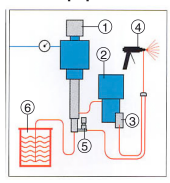
#### Indicación sobre la limpieza del equipo



La pulverización ultrafina de disolventes puede ser nociva para la salud.

Por eso, el suministro de aire de pulverización debe estar siempre interrumpido durante el aclarado.

# 8.2 Equipo Hot Job



- Equipo Airless
- Calentador continuo de material
- 3 Filtro de alta presión
- 4 Pistola pulverizadora Airless
- 5 Regulador de presión del material
- 6 Depósito de pintura

Imagen 8.2.1

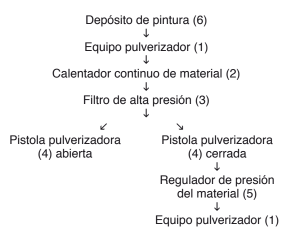


Calentador continuo de material Imagen 8.2.2

En la pulverización en caliente, el material de pulverizado se calienta empleando el calentador continuo de material \*\*/\*/\*\*/\*\* (imagen 8.2.1, pos. 2) con la temperatura de pulverizado deseada.

Los calentadores continuos de material pueden emplearse además:

- Como calentadores adicionales para conductos flexibles largos.
- Para calentar el aire pulverizado en la pulverización Air-Combi.
- Para calentar el aire del motor neumático y prevenir la congelación.



Gracias a esta circulación se obtiene una temperatura de material constante, incluso durante una interrupción del trabajo.



Tenga en cuenta la vida útil del materias a procesar. Con vidas útiles muy cortas e interrupciones de trabajo demasiado largas puede producirse un secado del material en el retorno.



¡Peligro de quemaduras!

Cuando se emplea un calentador continuo de material, el contacto con el material caliente o las superficies calientes podría producir quemaduras en manos o brazos. ¡Lleve guantes protectores!

# Tenga en cuenta y cumpla todas las indicaciones sobre:

- La puesta en marcha (Capítulo 5).
- > El funcionamiento (Capítulo 6).
- La puesta fuera de servicio (Capítulo 7).
- El manual de usuario separado del calentador continuo de material.



El calentamiento de restos de disolvente en el calentador continuo de material podría causar una explosión y provocar graves lesiones personales y daños materiales. Al emplear una calentador continuo de material tenga en cuenta:

#### La presión de servicio

El calentador continuo de material tiene una presión de servicio permitida de 450 bar.

La presión de servicio permitida del equipo Airless puede estar por encima de este valor dependiendo del tipo de equipo. En este caso, reemplace la válvula de seguridad del equipo Airless por una más pequeña.

Calcule la presión de entrada de aire máxima permitida para el equipo pulverizador.

Presión máx. de entrada de aire = 450 bar

Multiplicación de presión

Durante la pulverización en caliente el material tratado circula:



#### Indicación sobre el funcionamiento

- Antes de conectar el calentador continuo de material es imprescindible que el material de pulverizado circule en frío.
- Ajuste la presión en el retorno del regulador de presión del material de tal forma que la bomba trabaje a 25 carreras dobles por minuto.

#### Indicación sobre la limpieza y la descarga de presión



Antes de comenzar la limpieza, el calentador continuo de material deberá estar desconectado y haber enfriado.

- ➤ A tal fin, desconecte el calentador continuo de material unos 10 minutos antes de finalizar el trabajo.
- Limpie y despresurice el sistema:
  - por el "camino corto": hasta el filtro de alta presión en el calentador continuo de material o hasta la pistola pulverizadora. Aquí, la llave de descarga en el regulador de presión del material está cerrada.
  - por el "camino largo": hasta el regulador de presión de material. Aquí, la llave de descarga en el filtro de alta presión y la pistola pulverizadora están cerradas.
  - Limpieza del regulador de presión de material: Cierre todas las llaves de descarga en el equipo así como la pistola pulverizadora y deje que el agente de limpieza circule brevemente por el regulador de presión del material.
    - Cierre el regulador de presión del material y abra la llave de descarga en el filtro de alta presión.
    - Extraiga el agente de limpieza restante del sistema.



9 Mantenimiento

# 9.1 Ciclos de inspección

Como se indica en la normativa alemana de prevención de accidentes "Trabajar con dispositivos inyectores de chorro" BGR 500, Cap. 2.36, un técnico especializado Servicio de Atención al Cliente \*\*//\*/\*\*\*) deberá revisar y mantener el equipo con regularidad.

#### Debe comprobarse el equipo:

- Antes de la primera puesta en marcha.
- Después de realizar modificaciones o reparaciones de piezas del dispositivo que repercutan en la seguridad.
- Después de interrumpir su funcionamiento durante más de 6 meses.
- En cualquier caso, al menos cada 12 meses.

En caso de equipos que no se utilicen, puede retrasarse la inspección hasta la próxima puesta en marcha. Los resultados de las revisiones deben consignarse por escrito y guardarse hasta la siguiente inspección. Deberá conservarse el comprobante o una copia en el lugar de utilización del equipo.

#### 9.2 Plan de mantenimiento



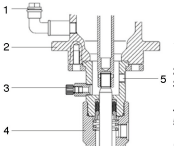
#### ¡Advertencia!

El desmontaje de un equipo pulverizador sometido a presión puede producir lesiones gravísimas en cuerpo y ojos.

- Antes de cualquier trabajo de mantenimiento o reparación desconecte el equipo pulverizador.
- Despresurice todo el sistema.
- Desmonte con especial cuidado los filtros de alta presión, las mangueras de material y la pistola pulverizadora.
- Antes de desenroscar las uniones roscadas de las mangueras de material, cúbralas con un paño que evite posibles salpicaduras de material.

#### Control del antiaglomerante

- Antes de cada puesta en marcha controle el nivel de antiaglomerante (imagen 9.2.1).
   La mirilla de control debe estar cubierta hasta la mitad de antiaglomerante.
- Controle regularmente si el antiaglomerante ha sido teñido por el material de pulverizado. Puede controlarse la coloración del antiaglomerante purgando una pequeña cantidad. Después del control, rellene la cantidad necesaria de antiaglomerante limpio.



- Rellenar antiaglomerante
- 2 Motor neumático
- Purgar antiaglomerante
- 4 Bomba de material
- 5 Mirilla

Imagen 9.2.1

En caso de una fuerte coloración y elevada proporción de material de pulverizado:



- Cambie las guarniciones de la bomba (véase la lista de piezas de recambio de la bomba de material).
- Limpie la cámara de antiaglomerante.
- Rellene de antiaglomerante nuevo.

#### Mantenimiento del filtro de alta presión

Limpie el elemento filtrante en el filtro de alta presión cada vez que realice un cambio de material o diariamente. A tal fin, tenga en cuenta y cumpla las indicaciones en el Capítulo 6.3 Cambio de material.

# 9.3 Filtro de alta presión

#### **Finalidad**



#### Limpie o renueve el elemento filtrante:

- Tras la puesta fuera de servicio del equipo pulverizador (a diario).
- 2. En cada cambio de material.
- Si la bomba no arranca a pesar de que la pistola pulverizadora está accionada (sin tobera) o la llave de descarga del filtro de alta presión está abierta.

#### Requisitos

Se necesita:



Un recipiente vacío abierto para el producto limpiador sucio/la mezcla de material, en adelante abreviado como depósito "**B**".

Una llave de pipa Una llave de boca Tamaño 13



#### ¡Advertencia!

Si se acumula material o se engrumece en la máquina, podría quedar presión residual en la misma a pesar de la despresurización.

La presión residual podría producir lesiones gravísimas en cuerpo y ojos.

Antes de realizar cualquier trabajo en el filtro de alta presión desconecte el equipo pulverizador.

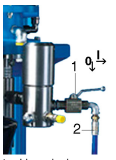


**Mantenimiento** 9

- Vuelva a extraer la pistola pulverizadora.
- Para descargar la presión, abra la llave de descarga del filtro de alta presión.
- ¡Desmonte el filtro de alta presión con especial cuidado!
- Reemplace las piezas dañadas por piezas nuevas.

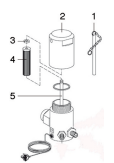
#### Modo de proceder

- Mantenga el tubo de descarga de presión en el depósito "B".
- Cierre la llave de paso del aire comprimido del equipo
- Para descargar la presión, abra la llave de descarga (imagen 9.3.1).



Llave de descarga Manguera de descar-

Imagen 9.3.1



- Llave de pipa
- 2 Caperuza
- 3 Tuerca
- 4 Elemento filtrante
- 5 Espárrago

Imagen 9.3.2

#### Desmontaje del elemento filtrante (imagen 9.3.2)

- Afloje la caperuza (2) con la llave de pipa (1).
- Afloje la tuerca (3) con una llave de boca
- Extraiga el elemento filtrante (4) del espárrago (5).
- Limpie el elemento filtrante (4) con el disolvente o agente de limpieza adecuado al material y recomendado por el fabricante del material.

#### Montaje del elemento filtrante

- Monte el asidero siguiendo los mismos pasos en el orden inverso.
- Reemplace el anillo toroidal cuando salga material entra la carcasa y la caperuza.

#### Indicaciones



Controle la correcta puesta a tierra del equipo antes de cada puesta en marcha.



Para filtros de alta presión modelos R y RS: Es preciso que engrase ligeramente todas las superficies roscadas para facilitar el montaje v desmontaje.

#### Selección del elemento filtrante

El filtro debe:

- Ser adecuado para el material de pulverizado.
- Ser adecuado a la tobera de inyección.

La abertura de malla debería ser siempre algo más fina que el taladro de la boquilla utilizada:

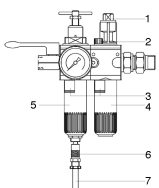
Elemento filtrante	Tamaño de la tobera (mm/") sobre hasta		
M 200 (blanco)	-	0,23/.009	
M 150 (rojo)	0,23/.009	0,33/.013	
M 100 (negro)	0,33/.013	0,38/.015	
M 70 (amarillo)	0,38/.015	0,66/.026	
M 50 (naranja)	0,66/.026	-	



#### Al tratar materiales con pigmentación gruesa o llenos de fibras:

- No emplear un elemento filtrante.
- El filtro de admisión montado de serie debe permanecer en la carcasa del tamiz o debe reemplazarse por un tamiz de malla más gruesa.
- **W/WA**° Emplear un inversor de corriente con tobera.

#### 9.4 Unidad de mantenimiento o regulación



- 1 Tornillo de ajuste del engrasador de neblina Tornillo de llenado
- 3 Corredera
- 4 Depósito de aceite
- 5 Separador de agua
- Válvula de purga
- 7 Manguera

Imagen 9.4.1

# Lubricante y anticongelante

- Controle el lubricante para el motor neumático en el depósito de la unidad de mantenimiento y rellene en caso necesario.
- Debido a la elevada humedad del aire el motor puede llegar a congelarse.
- En caso de congelación utilice anticongelante puro.

9 Mantenimiento

# Ajuste del engrasador de neblina de la unidad de mantenimiento

- Deje funcionar el motor neumático a baja velocidad con una presión de entrada de aire de aprox. 4 bar.
- Controle ahora en la mirilla del engrasador de neblina si después de aprox. 10-15 carreras dobles del motor neumático se ha alimentado una gota de lubricante del aire comprimido. Si no fuera así, ajuste correspondientemente el tornillo de ajuste del engrasador con el destornillador.
- Controle diariamente la cantidad de aceite disponible en el depósito de aceite.



La unidad de mantenimiento nunca debe funcionar sin aceite. El nivel máximo del engrasador está marcado por una ranura que rodea el depósito.

- Para llenar el depósito de aceite suelte el tornillo de llenado o llene el depósito directamente.
- Utilice únicamente los lubricantes y anticongelantes indicados en el capítulo "Anexo/Materiales de servicio".

#### Purgar el agua de condensación

- La condensación producida se purga automáticamente a través de la válvula de purga.
   Para ello, lleve la manguera a un recipiente colector vacío.
- Controle con regularidad las partículas de suciedad del recipiente y límpielo en caso necesario.

## Nota sobre el depósito de aceite/separador de agua

- Desmontaje:
  - Presionar hacia abajo la corredera.
  - Girar el depósito hacia la izquierda.
- Montaje:
  - Asegúrese de que la junta tórica está bien colocada.



Anomalía	Posible causa	Solución
A pesar de que la pistola pulverizadora está accionada (sin tobera) o la llave de descarga en el filtro de alta presión está abierta, la bomba no arranca.	pesar de que la pistola pulverizadora tá accionada (sin tobera) o la llave de cerrada.  1. Llave de cierre del aire comprimido cerrada. scarga en el filtro de alta presión está 2. Filtro de alta presión obstruido.	
La bomba marcha pero no se bombea material de pulverizado a la tobera.	<ol> <li>Filtro de admisión obstruido.</li> <li>Manguera de admisión obstruida.</li> <li>La bola de la válvula de escape no se eleva (adherida).</li> <li>La válvula de escape no cierra.</li> </ol>	<ol> <li>Limpiar el tamiz.</li> <li>Reemplazar manguera.</li> <li>- Abrir la pistola pulverizadora sin tobera.</li> <li>- Abrir llave de descarga en el filtro de alta presión.</li> <li>- Golpear suavemente de lado la válvula de escape (martillo).</li> <li>- Desenroscar el sistema de succión y soltar la bola en la válvula de escape desde abajo con una espiga o un destornillador.</li> <li>Desenroscar la válvula de escape y limpiar a fondo la bola con el asiento.</li> </ol>
La bomba transporta material pero no se para con la pistola pulverizadora cerrada.	Guarnición o válvula desgastada.	Reemplazar piezas.
La bomba marcha uniformemente pero no se alcanza la presión de inyección requerida.	<ol> <li>Presión de aire demasiado baja o muy poco aire.</li> <li>La tobera de inyección (nueva) es demasiado grande.</li> <li>Tobera de inyección desgastada (demasiado grande).</li> <li>Motor neumático helado (marcha demasiado lento).</li> </ol>	<ol> <li>Aumentar la presión de aire en el regulador de aire comprimido o comprobar el conducto de aire en la sección correcta.</li> <li>Colocar una tobera más pequeña o una bomba más grande.</li> <li>Colocar una tobera nueva.</li> <li>- A ser posible, reducir la presión de entrada de aire.</li> <li>- Si no hay una, montar una unidad de mantenimiento con engrasador. Llenar el engrasador con anticongelante (Glysantin) y ajustar según indicado en el Manual de servicio: El valor orientativo es         <ol> <li>gota por aprox. 10 carreras dobles.</li> </ol> </li> </ol>
La bomba marcha de forma irregular (se reconoce por diferentes velocidades de elevación de las carreras ascendente y descendente) y no alcanza la presión de inyección requerida.	<ol> <li>La viscosidad del material de pulverizado es demasiado alta (pérdidas en la succión).</li> <li>El sistema de succión es inestanco (oscilaciones en el chorro de pulverizado).</li> <li>Válvula de escape inestanca (la bomba se queda parada con la pistola pulverizadora cerrada solo en la carrera ascendente).</li> <li>Válvula de émbolo inestanca (la bomba se queda parada con la pistola pulverizadora cerrada solo en la carrera descendente).</li> <li>Guarnición inferior o superior inestanca (desgaste).</li> </ol>	<ol> <li>Diluir el material de pulverizado.         <ul> <li>Emplear una bomba mayor.</li> </ul> </li> <li>Comprobar las juntas de todos los racores del tubo de succión o de la manguera de succión y reemplazar en caso necesario (véase la lista de piezas de recambio de la tubería de aspiración o de la aspiración directa).</li> <li>Desenroscar la válvula de escape y limpiar a fondo la bola con el asiento, reemplazar en caso necesario la bola o el asiento de válvula.</li> <li>Limpiar y comprobar la bola con asiento en el émbolo doble, y reemplazar la bola o el asiento de válvula en caso necesario.</li> <li>Reemplazar guarnición.</li> </ol>
Sale material por el orificio de purga en el motor neumático.	Guarniciones desgastadas.	Reemplazar guarniciones. Nota: ¡No obturar el orificio de purga!



11 Anexo

#### 11.1 Datos técnicos

Modelo	6530	6552	11018	11032
Potencia de bombeo máx. con circulación libre (l/min)	6,5	6,5	11	11
Multiplicación de presión	30: 1	52: 1	18: 1	32: 1
Caudal por carrera doble (ccm)	40	40	72	72
Presión de entrada de aire máx. (bar)	8	8	8	8
Presión de servicio máx. permitida (bar)	240	416	144	256
Diámetro de émbolo del motor neumático (mm)	105	140	105	140
Carrera de émbolo del motor neumático (mm)	75	75	75	75
Entrada de aire	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
	G1/4" (Air-Combi)		G1/4" (AirCombi)	
Salida de material	1/4 NPSM	1/4 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT
	1/4 NPT (Hot Job)			
Nivel de intensidad acústica de emisiones				
en el puesto de trabajo				
en ralentí (L <sub>pAd</sub> ) (dB)	84	84	84	84
con carga (L <sub>pAd</sub> ) (dB)	80	80	80	80

#### Accesorios

#### **Equipos pulverizadores Airless:**

- Juego de accesorios de pulverizado Nº 10 RS, Nº de pedido 0629957,
- ➤ N° 13 N + R, N° de pedido 0642474
- ➤ N° 14 N + R, N° de pedido 0642475
- Nº 15 N + R, Nº de pedido 0642476
- Compuesto de:
  - > W/WA® Pistola Airless
  - Manguera de material NW6
  - Tobera Airless

#### **Equipos pulverizadores Air-Combi:**

- > Pistola de lacado Air-Combi, Nº de pedido 0632578,
- incluido
  - > Tobera
  - Manguera de aire y material: NW 6

#### **Pulverizadores Hot Job:**

- Juego de accesorios de pulverizado Nº 16 N + R, Nº de pedido 0642477, Nº 17 N + R, Nº de pedido 0642478
- Compuesto de:
  - > W/WA® Pistola Airless
  - Manguera de material NW6 + NW4
  - Distribuidor
  - Tobera Airless

### 11.2 Materiales de servicio

Antiaglomerante	N° de pedido 0163333
Aceite neumático (0,5 litros)	N° de pedido 0632579
Anticongelante	N° de pedido 0631387
Agente de seguridad (50 ml)	N° de pedido 000015
Lubricante (grasa sin acidez)*	N° de pedido 000025

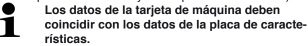
<sup>\*</sup> Materiales necesarios en los trabajos de mantenimiento y reparación

# 11.3 Tarjeta de máquina

Este manual de usuario solo es válido en combinación con la siguiente tarjeta de máquina.

La tarjeta de la máquina contiene todos los datos importantes y relevantes sobre seguridad, así como informaciones sobre la máquina:

- > Designación exacta y datos de fabricación
- Datos técnicos y valores límite
- > Equipamiento y confirmación de inspección
- > Datos sobre la adquisición
- Identificación de la máquina (componentes de la máquina y accesorios suministrados con los números de las piezas del artículo y de las piezas de recambio).



Si hubiera discrepancias o faltara la placa de características, le rogamos nos lo comunique inmediatamente.

